



MARCA REGISTRADA Nº 676057

DOP – Declaração de Desempenho
Em conformidade com o Regulamento (UE) 305/2011 de 9 de março

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO - DOP Nº 32 – COBERLAN C SOUDABLE

1. **Código de identificação único do produto tipo:**
ROCTERM COBERLAN C SOUDABLE
2. **Número de tipo, de lote ou de série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do nº4 do artigo 11 :**
ROCTERM COBERLAN C SOUDABLE (ver etiqueta do produto).
3. **Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:**
Produto de isolamento em lã mineral (MW) de rocha, em painel impregnado com betume asfáltico, para aplicações em construção civil.
4. **Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do nº 5 do artigo 11:**
TERMOLAN – ISOLAMENTOS TERMO-ACÚSTICOS, S.A.
Av. de Poldrões, nº10 – Apartado 11
4795-006 Vila das Aves - Portugal
5. **Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os atos especificados no nº2 do artigo 12:**
Não Aplicável.
6. **Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:**
AVCP sistema 3 para tolerância de espessura, absorção da água a curto prazo por imersão parcial, carga pontual e tensão de compressão.
7. **No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:**
O ACERMI (laboratório do organismo notificado nº 1163) determinou o produto tipo com base nos ensaios iniciais de tipo (ITT), incluindo a amostragem, na inspeção inicial da unidade fabril e no controlo de produção em fábrica, no acompanhamento, apreciação e aprovação contínuos do controlo de produção em fábrica, pelo sistema 3, emitindo os relatórios de ensaio e o certificado de características correspondentes.



MARCA REGISTADA Nº 676057

DOP – Declaração de Desempenho
Em conformidade com o Regulamento (UE) 305/2011 de 9 de março

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma avaliação técnica europeia:
Não Aplicável.

9. Desempenho declarado:

Normas Harmonizadas EN 13162:2012+A1:2015

Características essenciais		Desempenho
Reação ao fogo - Euroclasses	Reação ao fogo	NPD
Emissão de substâncias perigosas para o interior	Emissão de substâncias perigosas	a)
Índice de absorção acústica	Absorção acústica	NPD
Índice de isolamento sonoro a sons de percussão (para pavimentos)	Rigidez dinâmica	NPD
	Espessura, d_L	NPD
	Compressibilidade	NPD
	Resistência ao fluxo de ar	NPD
Índice de isolamento sonoro a sons de condução aérea	Resistência ao fluxo de ar	NPD
Incandescência contínua	Incandescência contínua	b)
Resistência térmica	Resistência térmica	c)
	Condutividade térmica (W/m.K)	0,039
	Espessura	T5
Permeabilidade à água	Absorção de água de curta duração por imersão parcial	WS
Permeabilidade ao vapor de água	Transmissão de vapor de água	NPD
Resistência à compressão	Tensão de compressão ou resistência à compressão	CS(10/Y)70
	Carga pontual	PL(5)550
Durabilidade da reação ao fogo perante calor, ações climáticas, envelhecimento/degradação	Características de durabilidade d)	e)
Durabilidade da resistência térmica perante calor, ações climáticas, envelhecimento/degradação	Resistência e condutividade térmica	f)
	Características de durabilidade	g)
Resistência à tração/flexão	Resistência à tração perpendicular às faces h)	NPD
Durabilidade da resistência à compressão perante envelhecimento/degradação	Fluência sob compressão	NPD

- a) Os produtos isolantes térmicos não devem superar os níveis máximos admissíveis previstos nas normas europeias/nacionais das substâncias perigosas. Aguardamos completa definição das referidas normas (em desenvolvimento);
- b) Aguardamos completa definição das normas europeias (em desenvolvimento);



MARCA REGISTRADA Nº 676057

DOP – Declaração de Desempenho
Em conformidade com o Regulamento (UE) 305/2011 de 9 de março

c) Resistências térmicas declaradas:

Espessura (mm)	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Resistência Térmica (m ² .K/W)	1,50	1,65	1,75	1,90	2,05	2,15	2,30	2,40	2,55
Espessura (mm)	105	110	115	120	125	130	135	140	
Resistência Térmica (m ² .K/W)	2,65	2,80	2,90	3,05	3,20	3,30	3,45	3,55	

- d) Não há mudança nas propriedades de reação ao fogo para produtos de lã mineral;
 e) O comportamento ao fogo da lã de rocha não se deteriora com o tempo. A classificação do produto de acordo com as Euroclasses está relacionada com o teor de matéria orgânica que não pode aumentar com o tempo;
 f) A condutividade térmica da lã de rocha não varia com o tempo. A experiência acumulada demonstra que a estrutura fibrosa é estável e a porosidade não contém gases diferentes do ar atmosférico;
 g) Apenas para espessuras;
 h) Esta característica também abrange a manipulação e instalação.

10. O desempenho do produto nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado em nome do fabricante e eletronicamente por:

Joaquim Abreu
CEO Termolan

Vila das Aves, 10 de Março de 2016.